

<p><b>Dr. med. Thomas Brüning</b> St. Franziskus-Hospital Münster Orthopädie II, Wirbelsäulenchirurgie</p>	<p><b>Dr. med. Markus Markart</b> Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Sektion für Wirbelsäulenchirurgie</p>
<p><b>Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Heyde</b> Universitätsklinikum Leipzig Orthopädische Klinik und Poliklinik</p>	<p><b>Priv.-Doz. Dr. med. Michael Muschik</b> Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Sektion für Wirbelsäulenchirurgie</p>
<p><b>Univ.-Prof. Dr. med. Sven Kanteilhardt</b> Universitätsmedizin Mainz Neurochirurgische Klinik</p>	<p><b>Dr. med. Jens Seifert</b> Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Klinik und Poliklinik für Orthopädie</p>

**Referenten und Moderatoren**

**Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel**  
Sektion für Wirbelsäulenchirurgie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin

**Univ.-Prof. Dr. med. Henry Halm**  
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie mit Skoliosezentrum, Schön Klinik Neustadt, Neustadt in Holstein

**Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Heyde**  
Orthopädische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Leipzig

**Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Josten**  
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

**Univ.-Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist**  
Orthopädie II – Wirbelsäulenchirurgie, St. Franziskus-Hospital, Münster

**Prof. Dr. med. Michael Mayer**  
Spinal Surgery, Schön Klinik München Harlaching

**Dr. med. Oliver Meier**  
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie/Deutsches Skoliosezentrum, Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen, Bad Wildungen-Reinhardshausen

**Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard Meyer**  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Klinikum rechts der Isar, München

**PD Dr. med. Michael Muschik**  
Sektion für Wirbelsäulenchirurgie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin

**Prof. Dr. med. Luca Papavero**  
Klinik für Spinale Chirurgie, Schön Klinik Hamburg Eilbek

**PD Dr. med. Michael Putzier**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Klinik für Orthopädie, Charité – Campus Mitte

**Univ.-Prof. Dr. med. Michael Rauschmann**  
Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim, Frankfurt/Main

**Dr. med. Jens Seifert**  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé**  
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Medizinische Universität Innsbruck

**Veranstalter**

Deutsche Wirbelsäulengesellschaft

**Wissenschaftlicher Leiter**

**Univ.-Prof. Dr. med. W. Ertel**  
Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin

**Veranstaltungsorte**

Seminaris CampusHotel Berlin  
Takustraße 39 • 14195 Berlin

Charité, Campus Mitte  
Haus 3321 (Zugang von hinten: Treppe 2)  
Philippstraße 12 • 10115 Berlin



**Kongresssekretariat**

**Dr. U. Schaum, Frau B. Bilo, Frau J. Beuttenmüller**  
info@cardium-kongress.de  
Sebastianstr. 44 b  
56076 Koblenz  
Tel.: 0261/15978  
Fax: 0261/16388

**Zertifizierung**

Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin mit 20 Punkten anerkannt.



Einladung zum

**3. Berliner Basiskurs der DWG**

**Degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule**

**Modul II**



Tisch	Firma	Instruktor	Thema
1	Aesculap	Seifert	Dorsaler Zugang BWS/LWS, Instrumentationstechniken
2	DePuy Synthes Spine	Brüning	Dorsaler Zugang BWS/LWS, Dekompressions- und Fusionstechniken
3	Zimmer	Muschik	Ventrale Zugänge BWS/LWS, Fusionstechniken
4	Medtronic	Heyde	Ventraler Zugang HWS, Fusionstechniken
5	Bionet	Kantelhardt	Dorsaler Zugang HWS, Instrumentationstechniken
6	Globus Medical	Markart	Ventraler Zugang HWS, Bandscheibenprothese

Freitag, 14. März 2014		
<b>3. Sitzung: Die BWS/LWS - Teil 3</b>		<b>Josten/ B. Meyer</b>
08:30	Multisegmentale Fusionen	Halm
08:50	Die lumbale Bandscheibenprothese	Putzier
09:10	Dynamische Verfahren an der LWS	Rauschmann
09:30	Kaffeepause / Besuch der und Industrieausstellung	
10:00	Die Anschlussinstabilität	Meier
10:20	Komplikationen und deren Management	B. Meyer
10:40	Diskussion und Zusammenfassung	Josten
11:00	Falldiskussionen	Rauschmann
12:00	Mittagspause / Besuch der und Industrieausstellung	
<b>4. Sitzung: Die Halswirbelsäule</b>		<b>Papavero/ Ertel</b>
13:00	Zervikale Myelopathie	B. Meyer
13:20	Indikationen zur Operation	Papavero
13:40	Ventrale Operationsverfahren	Heyde
14:00	Kaffeepause / Besuch der und Industrieausstellung	
14:30	Dorsale Operationsverfahren	Josten
14:50	Bandscheibenprothese, Anschlussinstabilität	Halm
15:10	Diskussion und Zusammenfassung	Papavero
15:30	Falldiskussionen	Ertel
16:30	Schlussworte und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Donnerstag, 13. März 2014		
08:25	Begrüßung	Ertel
<b>1. Sitzung: Die BWS/LWS - Teil 1</b>		<b>Seifert/ Thomé</b>
08:30	Pathologie des Bandscheibenvorfalles	Muschik
08:50	Pathologie der Spinalkanalstenose	Ertel
09:10	Pathologie der degenerativen Lumbalskoliose/Listhese	Heyde
09:30	Diskussion und Zusammenfassung	Seifert
09:40	Falldiskussionen	Thomé
10:00	Kaffeepause / Besuch der und Industrieausstellung	
<b>2. Sitzung: Die BWS/LWS - Teil 2</b>		<b>M. Mayer/ Muschik</b>
10:30	Indikationen zur Operation	Seifert
10:50	Nukleo- und Sequesterotomie	Liljenqvist
11:10	Dekompressionsverfahren	Thomé
11:30	Monosegmentale Fusionen	M. Mayer
11:50	Diskussion und Zusammenfassung	Muschik
12:10	Falldiskussionen	M. Mayer
12:30	Mittagspause / Besuch der und Industrieausstellung	
13:30	Bus-Transport in das Institut für Anatomie der Charité	
<b>Präparationskurs</b>		
14:00-18:00	<b>Praktische Übungen in der Anatomie</b>	<b>Alle Referenten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dorsale Zugänge BWS/LWS, Instrumentationstechniken</li> <li>• Ventrale Zugänge BWS/LWS, Fusionstechniken</li> <li>• Dorsale Zugänge HWS, Instrumentationstechniken</li> <li>• Ventrale Zugänge HWS, Fusionstechniken</li> <li>• Dorsale Dekompressions- und Fusionstechniken LWS</li> <li>• Bandscheibenprothese HWS</li> </ul>		



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum 3. Berliner Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG) vom 13.03. bis 14.03.2014 nach Berlin einladen.

Die Deutsche Wirbelsäulengesellschaft hat ein mehrstufiges Weiterbildungscurriculum entwickelt, das in 6 Modulen die gesamte Bandbreite der modernen Wirbelsäulenchirurgie abhandelt. Zuletzt wurden die 6 Module hinsichtlich ihrer Inhalte überarbeitet und etwas verändert. Im neuen Modul II werden die „Diagnostik, Zugangswege und Operationsverfahren bei degenerativen Erkrankungen der gesamten Wirbelsäule“ abgehandelt. Alle Referenten kommen ausnahmslos aus hoch renommierten Wirbelsäulenzentren mit einem hohen Patientenaufkommen und einem hohen Spezialisierungsgrad auf dem Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie. Der Schwerpunkt dieses Basiskurses liegt in der Vermittlung von Grundlagen, Differenzialdiagnosen, Indikationen, operativen Techniken sowie Komplikationen und dem Komplikationsmanagement von degenerativen Pathologien an der HWS, BWS und LWS. Ferner sollen auch innovative Techniken und Operationstechniken, die derzeit in wissenschaftlicher Diskussion sind, abgehandelt werden.

Einen besonderen Schwerpunkt legt der Kurs auf die direkte und enge Kommunikation zwischen Kursteilnehmern und Referenten. Neben den Themenblöcken wurden in alle Sitzungen Falldiskussionen integriert, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, interessante und problematische Fälle interaktiv mit den Referenten zu diskutieren.

Die begrenzte Anzahl von maximal 30 Teilnehmern soll neben einem hohen Lerngewinn intensive Diskussionen mit den Referenten ermöglichen.

Berlin und die drei Kursleiter freuen sich auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. med. W. Ertel  
 Prof. Dr. med. B. Meyer  
 PD Dr. med. M. Muschik